APPARATUS FOR AUTOMATIC AND CONTINUOUS PREPARATION OF BEAN CURD

Publication number: JP3076554 (A)

Publication date: 199

1991-04-02 OSADA MASAMORI

Inventor(s): Applicant(s):

SANYO SHOKUHIN KK

Classification:

- international:

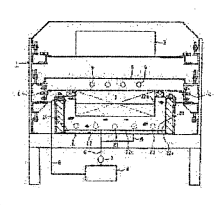
A23L1/20; A23L1/20; (IPC1-7): A23L1/20

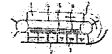
- European:

Application number: JP19890212737 19890817 Priority number(s): JP19890212737 19890817

Abstract of JP 3076554 (A)

PURPOSE:To carry out uniform coagulation of soya milk transferred in a coagulation tank by covering the top of a trough-shaped coagulation tank with a lid in a state to ensure the free movement of a partition plate, providing a heating means at the upper part in the tank and heating the soya milk at a controlled temperature with hot water supplied to the coagulation tank. CONSTITUTION:A number of partition plates 3 are attached at a constant pitch to a chain 4 circulating over the whole length of a trough-shaped coagulation tank 2. The coagulation tank 2 has double-walled structure at both sides and the bottom and hot water is supplied to or circulated in the double-wall spaces. The upper opening of the double-walled tank 22 is covered with a lid 5 to cover the tank top part except for the gap to enable the motion of the partition plates 3. A heating means 9 is placed above the double-walled tank 22 covered with the lid 5. The partition plates transferred in the tank and the soya milk to be coagulated are heated with the heating means 9. The soya milk transferred in the coagulation tank 2 is heated at a controlled temperature with heating means 22, 23, 9 placed in the outer side walls of the tank and at the upper part in the tank to effect uniform coagulation of the soya





Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-76554

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

A 23 L 1/20

104 F

7823-4B

寒杏請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

60発明の名称 豆腐の自動連続製造装置

②特 願 平1-212737

匈出 願 平1(1989)8月17日

⑫発 明 者

長 田 全 司 奈良県大和高田市南本町3番9号

三陽食品株式会社 の出願人

奈良県大和高田市大字秋吉字橋ケ坪166番地の1

個代 理 人 弁理士 西沢 茂稔

1. 発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

2. 特許請求の範囲

(1)トラフ状凝固糖の上面を除く外表を断熱材 で覆い、 その全長方向に亘って駆動されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 この チェンを介して仕切板の移動により槽内に仕 切板により区置されて投入される豆乳を関次 移送しつつ凝固させる豆腐製造装置において、 前記トラフ状凝固機を、その両側部及び底 部に、調道加熱される過を供給もしくは循環 せしめるように二重槽とし、 かつこの二重槽 の上部関ロ面を仕切板移動に支障のない隙間 を除いて複頂部を覆うように蓋を設けるとと もに、この型で覆われた二重精内上部に積内 を移送される仕切板及び凝固する豆乳の上表 層を加熱するための加熱手段を配設し、 トラ 及び槽内上部に設けた加熱手段にて調温加熱 して均一に凝固させるようになしたことを特 徴とする豆腐の自動連続製造装置。

- (2) 蓋で置われた凝固槽内上部でかつ仕切板上 方に配設される加熱手段は凝固機のほぼ全長 に互り槽幅方向に複数本のスチーム管を配設 し、カチームを流通せしめるようになした詩 求項1記載の豆腐の自動連続製造装置。
- (3)請求項1又は2記載の加熱手段を赤外線と ータとする豆腐の自動連続製造装置。
- (4) 請求項1又は2記載の二重権内に設ける加熱 手段としてスチーム管を用い、 この管内にス チームを流通させる豆腐の自動連続製造装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は豆腐の自動連就製造装置に関するも のである.

(従来の技術)

大豆を所定時間水に澄し、これを粉砕煮沸し フ状 種間構内を移送される豆乳を精外側壁内 た後、おからを分離して得た豆乳に適量の凝固 別を注入退合し、 軽固させて 豆腐を製造している。 一般に豆乳は豆乳を一旦 軽固させ、 これを破砕して型に納め 加圧 脱水 して所要形状にする比較的きめの祖い豆腐、 所謂木綿豆腐と、 凝固剤で 凝固させ、 これを直接 定形に切断したきめの細かい豆腐、 所謂繕こし豆腐とがある。

れを強制的に移動させると仕切板等との付着部分において展園した豆腐に欠けが生じるものとなる。 これは仕切板等の分離、 所謂到離現象(離水)が生じないためである。

本発明ではトラフ状程間槽内の豆乳をその金城にわたって均一に加熱し、しかも仕切板による離水を促進して程間豆腐を破損することはなく均一な程間を連続的に確実に行わしめること

る手作業に頼っている。 さらに必要に応じこれ を手作業にて一丁づつパックに入れている。

(発明が解決しようとする課題)

定形の凝固箱を用いる製造方法は、 ほとんど の作業が作業者による手作業となり、生産効率 が悪く、かつ食品を直接手に触れるため非衡生 的でもある。これを解決するために自動的に製 造する方法が提案されている。 例えば特開昭 5 -0-12282号公報に示されるものがある。 これはトラフ状をなした凝固槽内をチェン駆動 される多数の仕切板にて定ピッチに区切り、 こ の仕切板間に定量づつ供給される豆乳をトラフ 内を仕切板の移動にて移送させつつ凝固させる ものである。 しかし縛こし豆腐の製造に思して は、前述したように凝固工程における欠け等の 発生は許されない。 従来の製造法の如く、 トラ フ内に仕切板を移動させ、 トラフ内へ投入され た豆乳の持つ温度のみで凝固させる方法ではト ラフ内側面及び仕切板に豆乳温度が奪われ、 凝 周した豆腐の外層部分が仕切板等に付着し、 こ

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになしたも ので、 トラフ状凝固槽の上面を除く外表を断熱 材で覆い その全長方向に亙って駆動されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 このチ ェンを介して仕切板の移動により構内に仕切板 により区面されて投入される豆乳を超次移送し つつ凝固させる豆腐製造装置において、 前記ト ラフ状凝固増を、その両偏部及び底部に、 縄沿 加熱される過を供給もしくは循環せしめるよう に二重槍とし、かつこの二重槍の上部関口面を 仕切板移動に支煙のない隙間を除いて拷頂部を 攫うように誰を設けるとともに、 この糞で覆わ れた二重槽内上部に槽内を移送される仕切板及 び凝固する豆乳の上表層を加熱するための加熱 手段を配設し、 トラフ状凝固槽内を移送される 豆乳を槽外側型内及び槽内上部に設けた加熱手 段にて調温加熱して均一に凝固させるようにな

(実施例)

次に本発明を図面に示す実施例により説明す

第1図は本発明製造装置の緩断面図、第2図は装置全体の機略図を示す。

1 は豆腐自動連続製造装置の全体を示し、これはトラフ状二重増とした凝固増2と、この凝固増2内に定ビッチで配列されるようになりた安静し、かつ凝固増2の長手方向上方に配設され、駆動される駆動チェン4、及び凝固増上方に配設され、相の上端位置にそって移動される強性切板付チェンを挟むようにして設けられる強5とより成る。

この駆動チェン4は駆動手段(図示せず)にて可調整的に駆動されるようになっていると共に、このチェン4に定ビッチで多数突段される仕切板3と、 凝固槽2の両側内板とにより一つの区間室が構成され、 仕切板3のトラフ内移動によりこの区離室も共に移動するようになす。

c は完全に密封されるようにし、 この二重権 2 2 内に予め設定した温度の海を供給するように なす。

従ってこの二重権22は頂面の中央部分のみが開口し、底面、両側面部分は覆われた断面コ字形で、この頂面の関口部よりチェンに支持された仕切板3が二重権内へ挿入されるようになす。しかしこの仕切板3は第1図に示すように二重権の内板22bの底面、両側内面に接するようにし、上端をチェンに支持した取付杆41に固定する。

展園権2を調温加熱するため、二重権内に複数本のスチーム管23を排過し、このスチーム管23を排過し、このスチームを流過せしめ二重権内に充分に発して補を加温するようになすか、又は特外に加熱装置3を設けた場合にの表面増の二重権22内と特外に配設された加熱装置3との間を循環管6をもって接続する。この時、加熱装置5と二重権22との間を所定

この間接の仕切板3、3と基固槽内側板間内の 区調案内に適量の凝留剤を混合した定量の豆乳 を投入せしめる。 この時の投入豆乳の持つ温度 は凝固むらを防止するため、 豆乳に凝固剤を混 合直後で、未だ凝固反応が起こらない程度の温 度すなわち凝固が提慢になる温度例えば65℃ ~72℃に舞過されている。 従ってこの温度の 豆乳を設定された時間内でかつ均一に凝固させ るため、本発明ではこのトラフは凝固槽 2 を第 1 図に示すような形状とし、かつ調温加温する。 トラフ状をした複固槽2は内部が所要断面積 を有する大きさとし、 上面が関ロしたコ字形と し、対向する両側面と底面を断熱材21にて置 うと共に、 この断熱材 2 1 の内側にトラフ状の 二重権22を配設する。この二重権22の外板 2 2 a は断熱材 2 1 の内底面及び内側面に接し て形成されるとともに内板22bは外板22a に比べ一回り小さな回じ新聞金コ字形に形成し

温度に調温加熱された湯が循環するように弱環ボンプ 7 を循環管 6 に配設され、 このようにして循環回路が構成される。

この内外西板間に所要の空間22cを形成し

かつこの内外両板22a, 22b間の空間22

また 整で 複われた 凝固 権 2 内上部 にはほぼ 権 全長に 直って スチーム 管 9. 9 … を 1 本 又 は 複 数 本 を 配列 す る。 こ の ス チーム 管 9 を 複 数 本 配 列 する 場合 所 要 間 脳 を お い て 平 行 に 配置 し、 各

特别平3-76554(4)

程 間 槽内 に 投 入 さ れ た 直 後 の 位 置 に お い て は 豆 乳 温 度 は 6 5 ℃~ 7 2 ℃ と 比 較 的 低 温 で あ る た ぬ これ を 凝 固 を 行 な う に 速 し た 7 4 ℃ ~ 8 0 ℃ の 温度に 可 及 的 に 短 時間に 加 熱 で き る よ う 二 重 槽 内 に 脚 温 加 熱 さ れ た 過 を 河 頭 供 給 さ せ、か つ 内 上 部 の ス チ ー ム 管 内 に ス チ ー ム を 渡 過 さ せ て 槽 内 外 よ り 加温 し ト ラ フ 状 二 重 槽 内 を 移 送

される豆乳が精内全域に亘ってほぼり一な温度を保つように調温加熱される。 このときトラフ 状凝固 椿は上部を敷にて覆っているため、 椿上方から熱の逃げるのが防止され、 豆乳の加熱温度が二重槽内における豆乳の底部と姿部においても均一化され、 凝固が均一に行なわれるものとなる。

(発明の効果)

利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回はトラフ状凝固槽の断面図、第2回は製造装置全体の機略図である。

1 は製造装置、 2 はトラフ状凝固槽、 2 1 は 断熱材、 2 2 は二重槽、 2 3 はスチーム管、 3 は仕切板、 4 は駆動チェン、 8 は加熱装置、 9 はスチーム管。

> 特許出願人 三陽食品株式会社 代 理 人 西 沢 茂 22

特開平3-76554(6)

